

















DMA方式的特点 I/O总线 CPU 主存和DMA接口之间有一条直接数据通路。 由于DMA方式传送数据不需要经过CPU,因此不必中 主存总线 断现行程序,I/O与主机并行工作,程序和传送并行 DMA总线 DMA接口 I/0接口 I/0接口 主存 工作。 DMA方式具有下列特点: 数据传送阶段的细化 ① 它使主存与CPU的固定联系脱钩,主存既可被CPU 预处理: DMA请求 预处理: 主存起始地址→AR I/O设备地址→DAR 传送数据个数→WC 启动I/O设备 访问, 又可被外设访问。 ② 在数据块传送时, 主存地址的确定、传送数据的 允许传送? 计数等都由硬件电路直接实现。 ③ 主存中要开辟专用缓冲区,及时供给和接收外设 的数据。 数据传送: 主存起始地址送总线 ④ DMA传送速度快,CPU和外设并行工作,提高了 继续执行主程序 同时完成一批数据的传送 修改主存地址 系统效率。 修改字计数器 ⑤ DMA在传送开始前要通过程序进行预处理,结束 后处理: 中断服务程序 做DMA结束处理 后要通过中断方式进行后处理。 数据块传送结束? 继续执行主程序 向CPU申请程序中断 王道考研/CSKAOYAN.COM

	中断	DMA
数据传送	程序控制 程序的切换 → 保存和恢复现场	硬件控制 CPU只需进行预处理和后处理
中断请求	传送数据	后处理
响应	指令执行周期结束后响应中断	每个机器周期结束均可,总线空 闲时即可响应DMA请求
场景	CPU控制,低速设备	DMA控制器控制,高速设备
优先级	优先级低于DMA	优先级高于中断
异常处理	能处理异常事件	仅传送数据

